

Bioinformatyka II

Poniedziałek

9.30 – 11.00 Wychowanie fizyczne (mężczyźni) ul. Ingardena 4 s.1

12.30 – 14.00 Wychowanie fizyczne (kobiety) ul. Stalowe 17 s.4

16.00 – 19.45 Biologia komórki dr hab. Różanowski laboratorium (08.10 -29.10) s.326N

Wtorek

9.30 – 11.00 Język obcy s.213N

11.15 – 13.30 Fizyczne aspekty biologicznych układów modelowych dr Rudolphi-Skórska wykład (02.10- 30.10) s.319N

13.45 – 16.00 Modelowanie komputerowe anatomii i fizjologii człowieka dr Migdałek laboratorium(02.10; 09.10; 16.10 godz.13.45 – 16.45) s.214N

11.15 – 14.15 Podstawy biotechnologii dr Gołębiowska – Pikania laboratorium (06.11 – 08.01.2019)s. 323N

14.15 – 16.30 Statystyczna analiza danych dr Albrycht konwersatorium (06.11 – 22.01) s.214N

Środa

8.00 – 8.45 Modele matematyczne nauk przyrodniczych dr Czerni wykład (03.10 – 23.01. 2019) s.318N

8.45 – 10.15 Modele matematyczne nauk przyrodniczych dr Czerni konwersatorium (03.10 – 23.01. 2019) s.318N

16.30 – 18.45 Grafika komputerowa i wizualizacja danych dr Pitula wykład (03.10 – 31.10) s. 214N

Czwartek

9.30 – 10.15 Język obcy s.318N

11.45 – 13.15 Podstawy biotechnologii prof. Wędzony wykład (15.11 – 17.01.2019) s.319N

13.45 – 15.15 Biologia komórki prof. Wędzony wykład (15.11- 17.01.2019) s.319N

Piątek

8.00 – 11.45 Fizyczne aspekty biologicznych układów modelowych dr Sieprawska laboratorium (05.10-26.10) s.220N , (09.11 – 23.11) s.323N

12.45 – 14.15 Statystyczna analiza danych dr Albrycht wykład (05.10-16.11) s.43 ul.Podbrzezie 3

8.30 – 12.15 Programy do analizy danych biologicznych dr hab. Binkowski wykład /laboratorium (07.12-25.01.2019) s.214N

13.00 – 15.15 Modelowanie komputerowe anatomii i fizjologii człowieka dr hab. Formicki wykład (23.11-18.01ostatnie godz.13.00 – 14.30) s.43 ul.Podbrzezie 3